|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ecocardiograma Doppler color transtorácico** | | | |
| Paciente: | **DIAZ,MARCELO** | Fecha: | **02/08/18** |
| Edad: | **58** | Solicita Dr.: | **LYNCH** |
| Sexo: | **M** | Motivo: | **HTA** |

Se realiza ecocardiograma bidimensional y Doppler cardíaco pulsado, continuo y color.



**Comentarios:**

1. Dimensiones y función sistólica regional y global ventricular izquierda conservadas.
2. Espesores parietales de ventrículo izquierdo levemente aumentados con masa conservada. Geometría de ventrículo izquierdo normal.
3. El flujo de llenado del ventrículo izquierdo presenta patrón de relajación prolongada. Aumento de las presiones de fin de diástole con relación E/E´ aumentada.
4. La aurícula izquierda presenta dimensiones aumentadas.
5. La aurícula derecha presenta dimensiones conservadas. El ventrículo derecho presenta dimensiones y función conservada.
6. La válvula mitral presenta calcificación del anillo y de su valva anterior con apertura conservada y reflujo leve.
7. La válvula aórtica se encuentra calcificada (no se logra ver claramente si es trivalva), presenta restricción leve a moderada de su apertura (gradiente máximo 32 mmHg, medio 18 mmHg, AVA 1.32 cm2) y reflujo leve. Gradiente sistólico dinámico intraventricular leve (5 mmHg en reposo que aumenta a 16 mmHg con maniobra de valsalva.
8. La válvula tricúspide presenta apertura conservada sin reflujo.
9. La válvula pulmonar presenta apertura conservada, sin reflujo.
10. *Septum* interauricular sin pasaje de flujo color. *Septum* interventricular sin soluciones de continuidad, ni pasaje de flujo color.
11. No se observaron alteraciones pericárdicas. No se observa derrame pericárdico.
12. Aorta torácica con dimensiones conservadas, flujo de características y velocidad conservadas.

**Conclusiones:**

* Diámetros y función sistólica del ventrículo izquierdo conservados
* Remodelado ventricular concéntrico
* Dilatación de la aurícula izquierda
* Alteración de la relajación del ventrículo izquierdo
* Calcificación valvular aórtica
* Estenosis aórtica leve a moderada. Insuficiencia aórtica leve
* Calcificación del anillo mitral y de la valva anterior
* Insuficiencia mitral leve
* Cavidades derechas normales
* Gradiente dinámico intraventricular leve

**Dra. Soledad Viguié**

**MP 455.192**